

⑫ 公開実用新案公報(U)

平3-128940

⑬ Int. Cl.⁵

H 01 L 21/60

識別記号

3 2 1 Z

庁内整理番号

6918-4M

⑭ 公開 平成3年(1991)12月25日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑮ 考案の名称 TAB用スペーステープ

⑯ 実 願 平2-38103

⑰ 出 願 平2(1990)4月11日

⑱ 考 案 者 西 口 捷 司 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト株式会社内

⑲ 考 案 者 植 野 守 博 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト株式会社内

⑳ 出 願 人 住友ベークライト株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

㉑ 実用新案登録請求の範囲

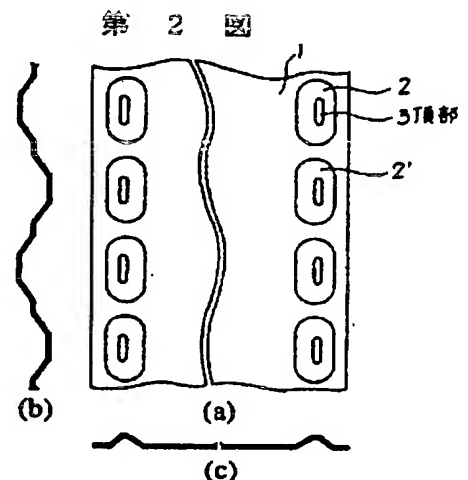
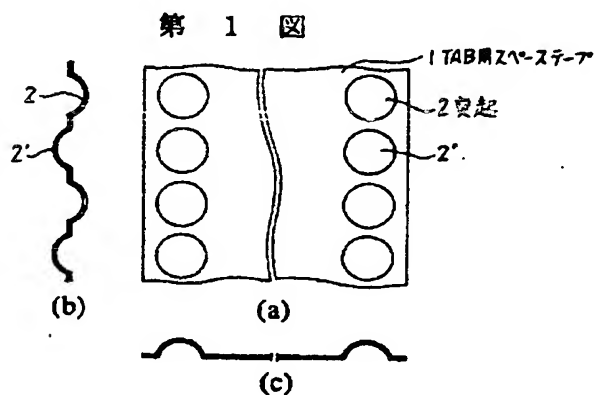
(1) テープオートメイトドボンデイン用テープキャリア(以下TABという)をリールに巻く際にTABと巾および長さがほぼ同じであり、TABに重ね合せて用いるスペーステープであつて、その両側縁部に連続的に設けたエンボスした凹凸の突起の頂部がTABの両側縁部の送り孔に入り込んだ時に四角の送り孔径で係止させて、その係止点から頂点までの高さ t が、TABテープ厚さ t' との関係が

$(0 \leq t \leq t' + 0.3)$ mmの高さの凹凸を有することを特徴とするTAB用スペーステープ。

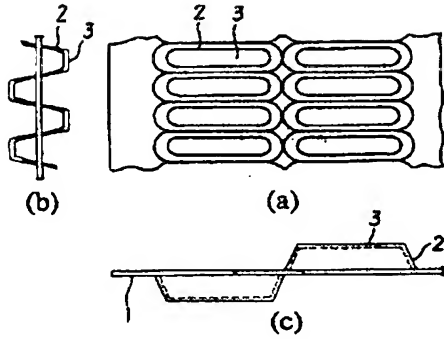
(2) エンボスした凹凸の突起の頂部がTABの送り孔の少くとも一方向の寸法より長いことを特徴とする請求項1記載のTAB用スペーステープ。

図面の簡単な説明

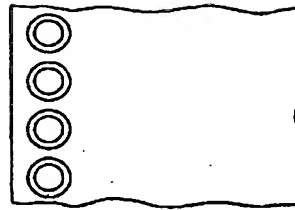
第1図、第2図および第3図は本考案の実施例のTAB用スペーステープの構造を示す図面であり、それぞれaは平面図、bは側断面図、およびcは巾断面図、第4図a、bはそれぞれ本考案の実施態様の作用効果を示す説明図であり、第5図～第9図はそれぞれ本考案の他の実施例のTAB用スペーステープの形状を示す平面図である。



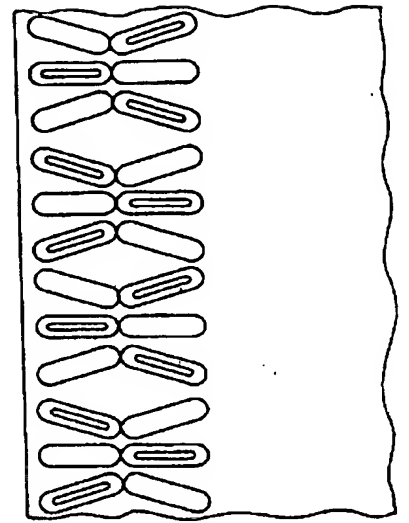
第 3 図



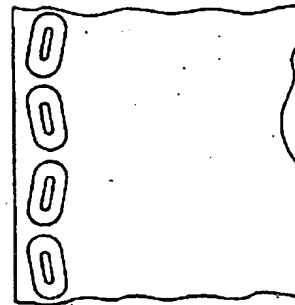
第 5 図



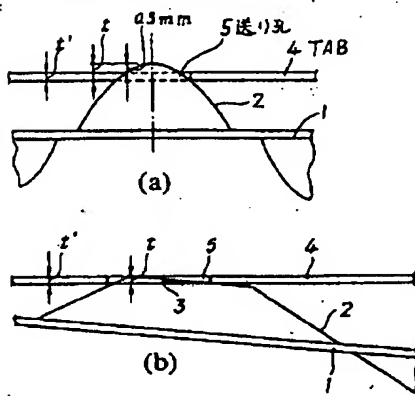
第 7 図



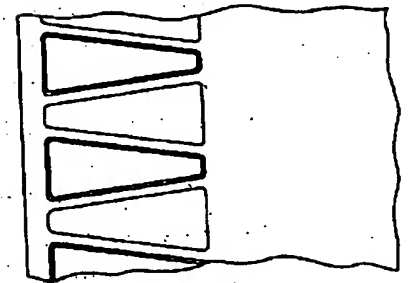
第 6 図



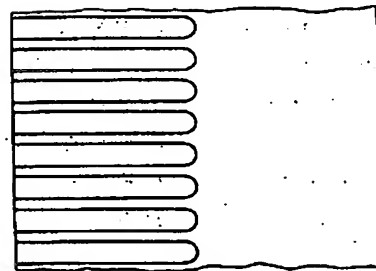
第 4 図



第 9 図



第 8 図



補正 平 2. 8. 29

図面を次のように補正する。

第 4 図

